

# 取り付け前のご注意

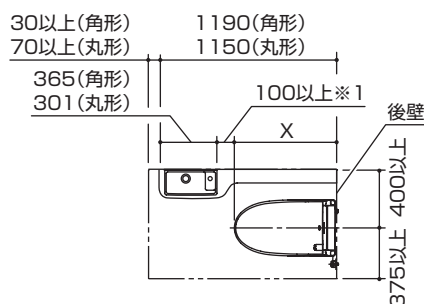
## 設置寸法について

- ・トイレの広さは以下の寸法を確保してください。
- ・設置される大便器の前寸法Xによってトイレの必要寸法が異なりますので、ご注意ください。
- ・トイレスペースの奥行寸法に応じて、紙巻器や手すりなどの使い勝手に配慮した適切な位置に手洗器をしてください。
- ・手洗器キャビネットを設置する際は、ドア枠などの干渉により扉が開かなくなる場合がありますので、記載の寸法をあけて設置するよう十分ご注意ください。

### 側面設置の場合

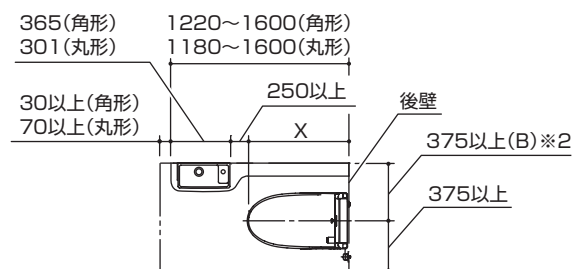
#### 〈カウンタータイプ1200サイズ〉

カウンタータイプは、カウンター端部を後壁に突き当てて取り付けてください。



#### 〈カウンタータイプ1600サイズ〉

カウンタータイプ1600サイズは、使い勝手に応じて手洗器位置を設定し、トイレ奥行寸法にあわせて任意の長さにカットできます。(最短長さは角形の場合1220mm、丸形の場合1180mmまで)



※1

お客様の使い勝手上、100mm以上確保することにより、快適にお使いいただけます。確保できない場合は、個人差により手洗器やキャビネットへの身体の接触や圧迫感を感じることがあります。

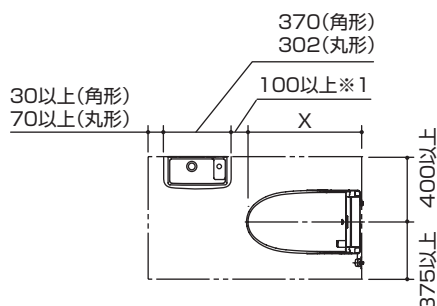
※2

トイレの奥行きが、右表の範囲の場合、B寸法を400mm以上確保してください。

(単位:mm)

大便器		トイレの奥行寸法	
		角形	丸形
ネオレストAH・RH	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1336	~1312
	(壁排水リモデル)	~1401	~1377
ネオレストD	(床排水)	~1306	~1282
	(壁排水)	~1326	~1302
ネオレストX		~1469	~1445
GG	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1357	~1333
	(壁排水リモデル)	~1437	~1413
新ピュアレストEX	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1404	~1380
	(壁排水リモデル)	~1437	~1413
新ピュアレストQR		~1404	~1380

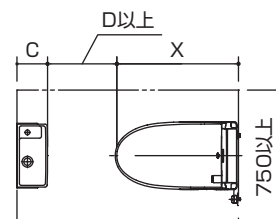
#### 〈単体タイプ〉



※1

お客様の使い勝手上、100mm以上確保することにより、快適にお使いいただけます。確保できない場合は、個人差により手洗器やキャビネットへの身体の接触や圧迫感を感じることがあります。

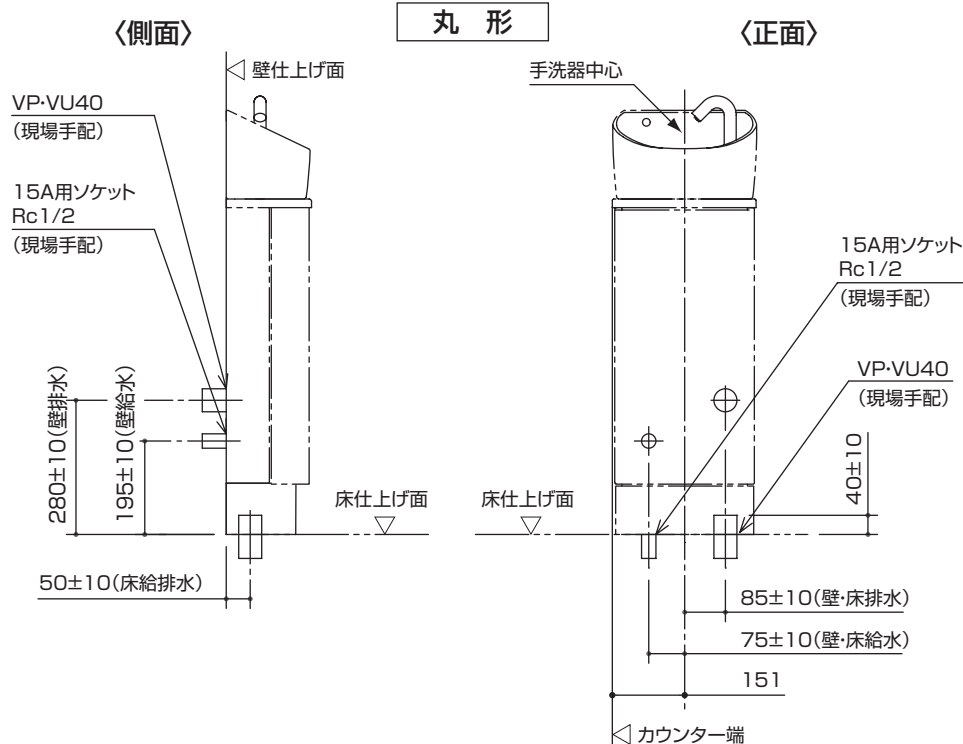
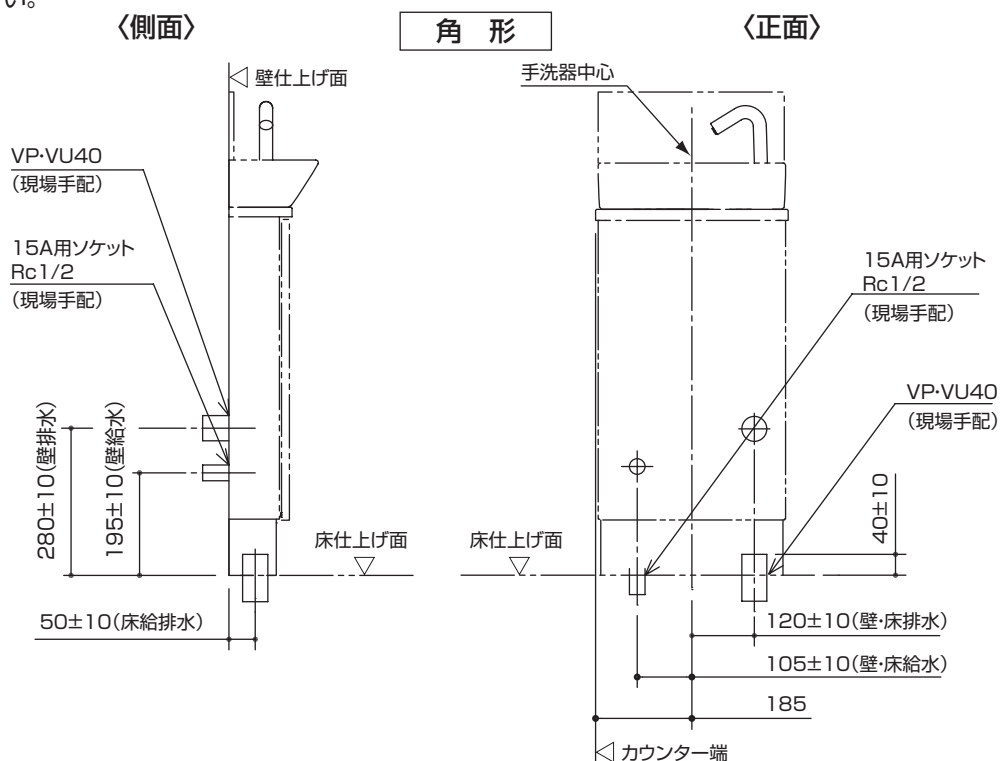
### 対面設置の場合



手洗器		C	D
Sサイズ用	角形	175	500
	丸形	178	400

## 給排水位置について

- ・設備側給排水管の立ち上げは、壁・床仕上げ面と同一面にしてください。ただし、床排水の場合、排水管は床仕上げ面から $40 \pm 10$ mmで取り出してください。
- ・左勝手・右勝手とも給排水位置は共通です。
- ・カウンターをカットする場合は、カウンター長さに合わせて給排水の取り出しを行ってください。
- ・給水圧力範囲は、最低必要水圧：0.05MPa（流動時）、最高水圧：0.75MPa（静止時）です。この圧力範囲であることをご確認ください。



### 警告



禁止

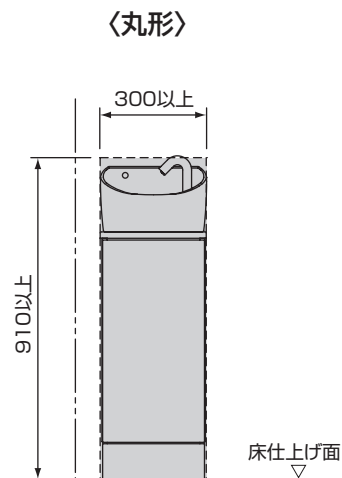
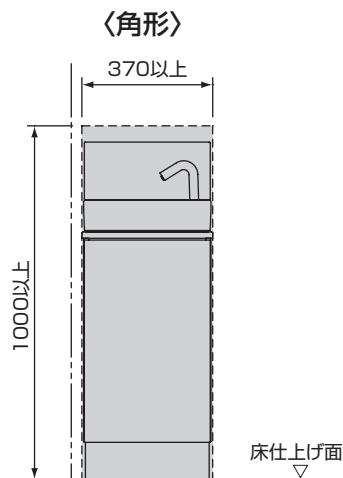
器具取付用ねじ固定部の壁裏には配管・配線をしない  
 (・火災や感電の原因となります  
 ・水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります)

## 補強材について

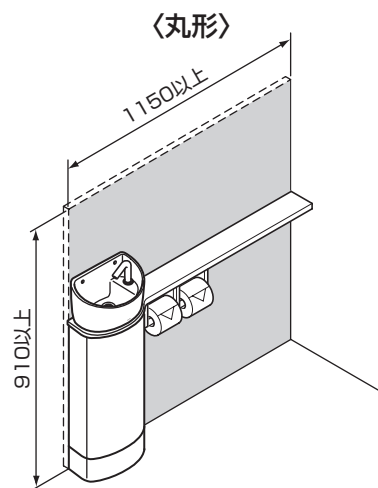
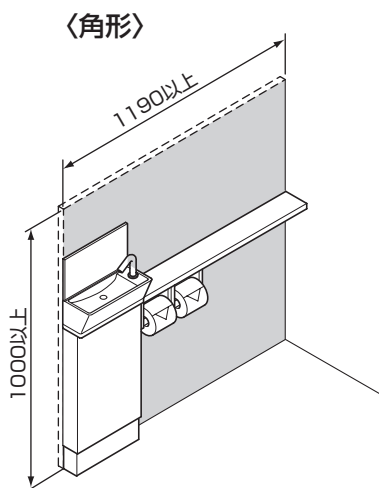
- ・手洗器・カウンター・キャビネット・周辺部材の壁固定ねじ取付位置には、施工前に補強材として普通合板t12以上を壁面に入れておいてください。JAS規格相当の合板を使用してください。
- ・タイル・コンクリート壁の場合は、壁固定位置に下穴をあけ、コンクリート用プラグ（現場手配）を打ち込んでおいてください。

### 単体タイプ

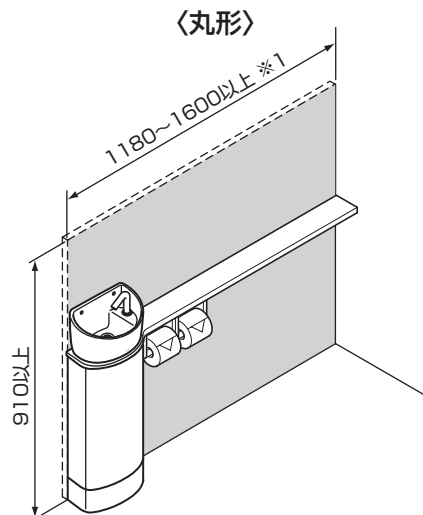
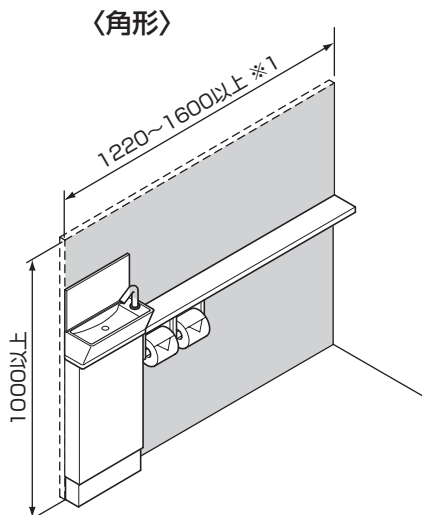
■は補強材の取付範囲です。



### カウンタータイプ1200サイズ



### カウンタータイプ1600サイズ

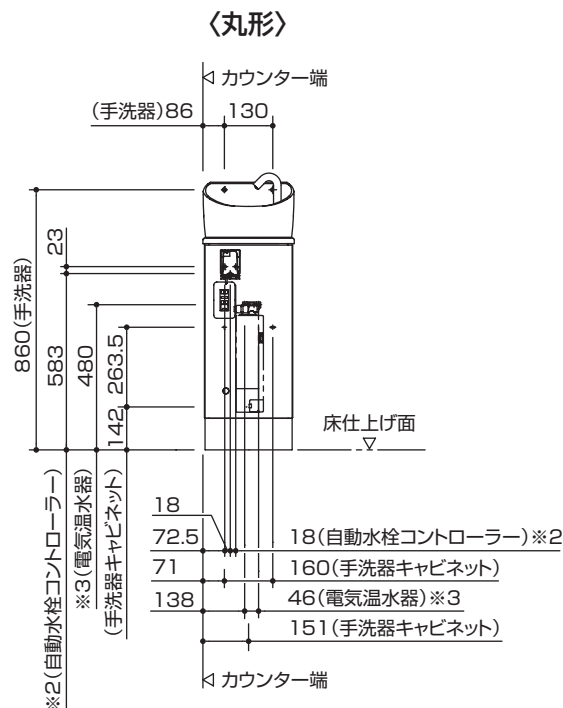
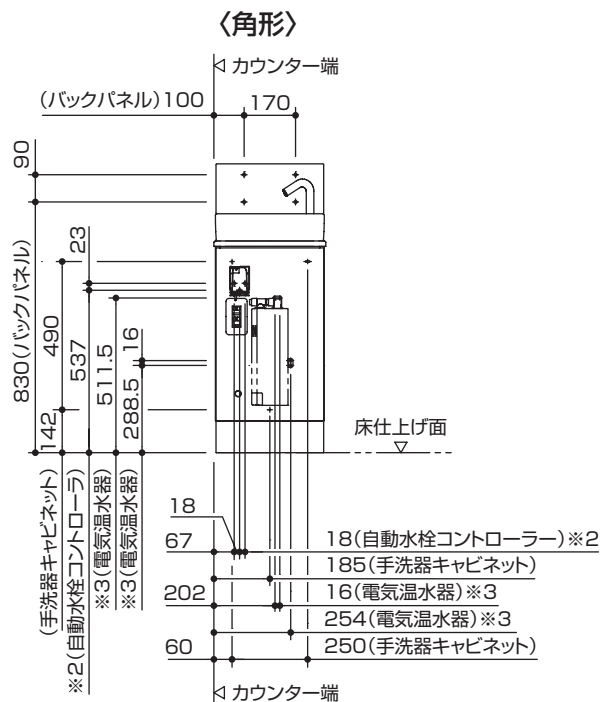


※1 カウンター長さ以上入れてください。

## 補強材について

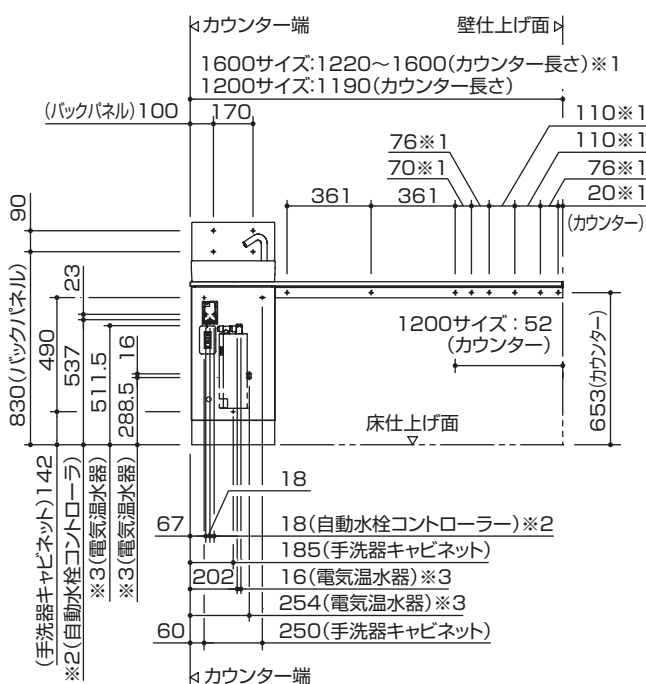
### 壁固定ねじ位置

#### 単体タイプ

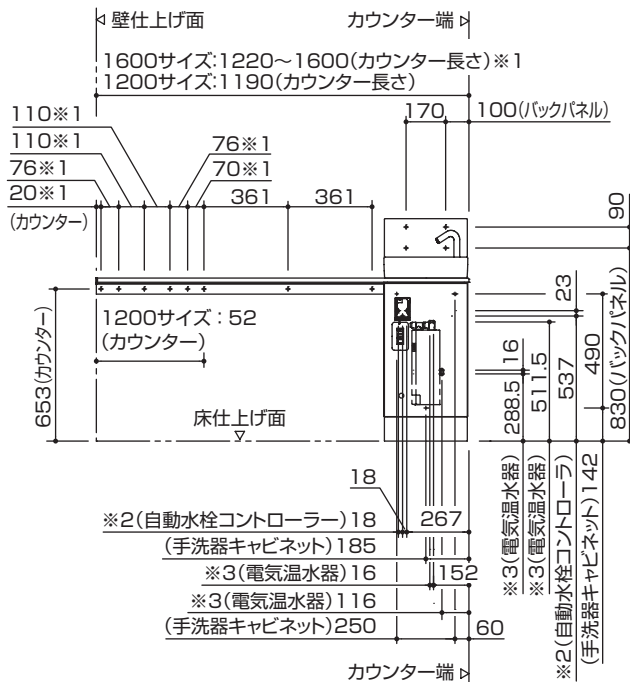


#### カウンタータイプ1200サイズ/1600サイズ(角形)

##### 〈手洗器が左勝手の場合〉



##### 〈手洗器が右勝手の場合〉



※1 1600サイズでカウンターをカットする場合は、寸法が変わります。

※2 ハンドル式水栓の場合は、(自動水栓コントローラー)と記載のある位置の木ねじはありません。

※3 電気温水器が付かない場合は、(電気温水器)と記載のある位置の木ねじはありません。

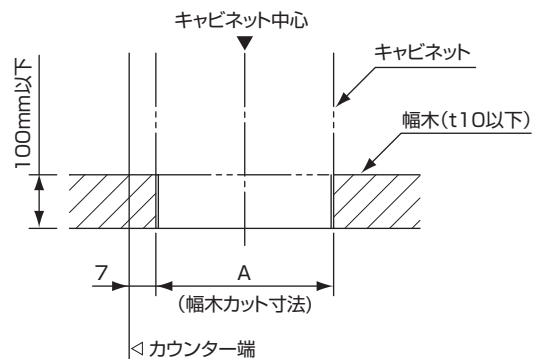


## 幅木について

- ・以下のように、あらかじめ幅木をカットしておく必要があります。

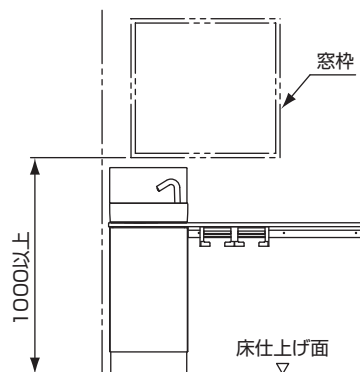
手洗器	A
角形	355
丸形	287

- ・幅木がカットできない場合は、最終ページをご参照ください。



## 窓枠について

- ・窓がある場合、右図のような制約が付きます。事前に製品と干渉しないことをご確認ください。
- ・周辺部材（鏡・手すり・石けん受け等）の取り付けに関しては各説明書をご参照ください。



図はSサイズ（角形）

## 必要工具

一般水道工事に使う工具以外に、右記の工具を用意してから施工を始めてください。



のこぎり



小型のこぎり  
(コンセント開口用)

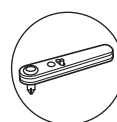


電動ドライバー  
#2ビット  
(65mm・200mm)

電動ドリル用キリ  
φ3、φ4  
鉄工用φ3.8



シリコンガン



オフセットドライバー  
#2ビット



ドライバー  
(フィルター清掃用)

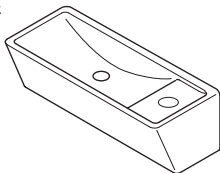
# 部品の確認

専用の施工説明書が同梱されている商品は、外装箱のみ表記しています。

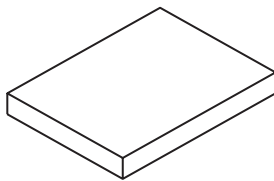
## 包装箱1：手洗器キャビネット部

### 手洗器

角形

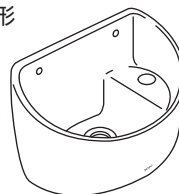


### バックパネル(角形のみ)



## 手洗器

丸形



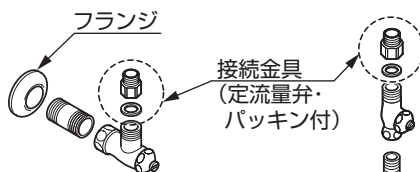
### ハンドル式水栓



ハンドル式水栓本体



給水ホース  
(パッキン付き)

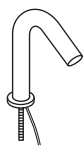


壁用止水栓

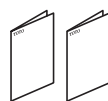
※フランジがある場合は  
使用しません

床用止水栓

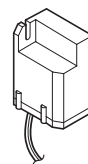
### 自動水栓



自動水栓  
本体



施工説明書  
取扱説明書



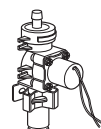
コントローラー



ホースクランプ  
(一般地)

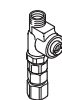


給水管

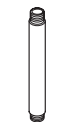


止水栓  
(機能部付)

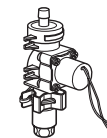
〈一般地  
壁給水仕様〉



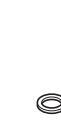
止水栓



給水管

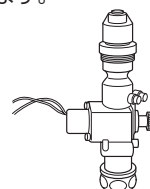


機能部



給水管

パッキン

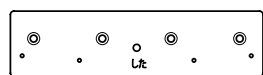
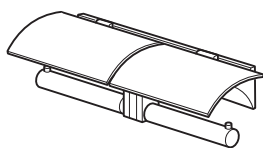


寒冷地仕様は機能部  
の形状が若干異なり  
ます。

※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。

## 紙巻器

### メタル製



紙巻器固定材

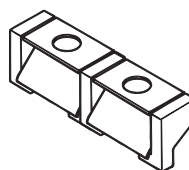


皿タイツねじ  
φ4×12(4本)



座金組込なべ小ねじ  
M4×10(4本)

### 樹脂製



固定材(2個)

## 説明書



施工説明書



取扱説明書



開閉工具